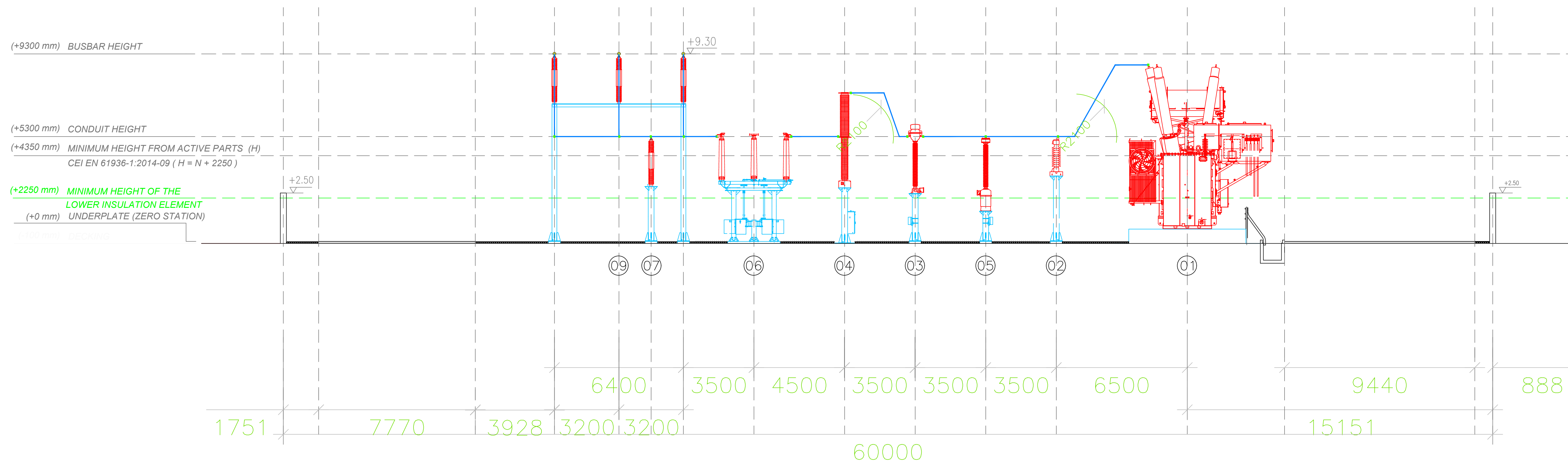
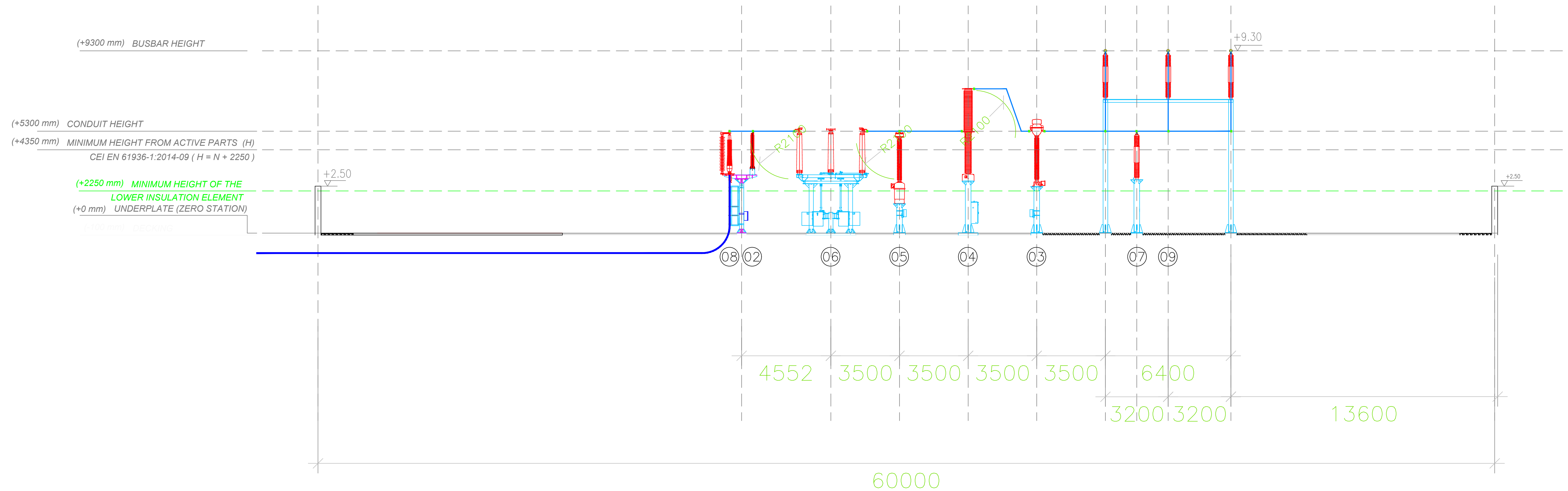



Sezione A - A



Sezione B - B







LEGENDA	
RIF. TAG	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 3240 MVA
02	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AD OSSIDO METALLICO 245KV
03	TRASFORMATORE DI CORRENTE 245KV
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE 245KV
05	TRASFORMATORE DI TENSIONE 245KV
06	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 245KV
07	ISOLATORE 245KV
08	TERMINALI CAVO 245KV
09	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE 245 KV
10	MAT


EDPR SICILIA PV SRL
 Sede Legale via Roberto Lepetit 8/10 - 90124 Milano
 P.IVA 11064600965

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
 CON POTENZA NOMINALE DI 38,3 MWp
 DA REALIZZARE IN CONTRADA ZAFFARANA
 NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
 DENOMINATO "ZAFFARANA 38"**



EPD.USEL
 Sezioni elettromeccaniche SSE 1:100

 Soluzioni Tecniche Multidisciplinari Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5335 Piazza Diodoro Siculo, 4 90141 - Palermo Tel. 091.6838075 info@stmsingegneria.it	Ing. Giuseppe Meli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 5335 	 TecSolis S.p.A. via Battagione snc (Ex Cav) 10054 - Chivasso (TO) tel. 011-9173881 Email: info@tecsolis.com
Project Manager Ing. Donato Baldini Ing. Maurizio Savi Data: Cristian Mancino Ing. Giovanni Termini Ing. Francesco Charelli Ing. Andrea Garavano Ing. Luca Argano	Consorzio Specializzato  Green Future S.r.l. Corso Calabritto, 421 90129 - Palermo tel. 091.991.8739 email: g.libero@greenfuture.it	1/100

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	05/09/2021	Prima emissione per richiesta autorizzazione	D. Baldini	G. Termini	G. Meli

E' vietata la ristampa o la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione del redattore.